



Calentador a gas instantáneo de cámara abierta y tiro forzado DISPONIBLE SEPTIEMBRE 2011



REGULACIÓN
ELECTRÓNICA DE
LA TEMPERATURA



CONTROL
ELECTRÓNICO



MEDIDAS
ULTRA PLANAS



COMPATIBLE
ENERGÍA SOLAR

- ENCENDIDO ELECTRÓNICO (220 V) POR IONIZACIÓN DE LA LLAMA CON AHORRO DE GAS HASTA UN 25%
- MODULACIÓN TERMOSTÁTICA ELECTRÓNICA PARA UN CONTROL MÁS PRECISO DE LA TEMPERATURA
- DISPLAY LCD CON BOTONES SOFT TOUCH DE FÁCIL USO
- COMPATIBLE CON INSTALACIONES SOLARES
- DIMENSIONES ULTRA REDUCIDAS

tiro forzado

Datos técnicos - Dimensiones del producto

	NEXT			NEXT		
	11 OFT	14 OFT		11 OFT	14 OFT	
Categoría	I12H3P	I12H3P	Tubo entrada	G 1/2"	G 1/2"	
Tipo	B23 / B53	B23 / B53	Tubo salida	G 1/2"	G 1/2"	
Encendido electrónico	Ionización (sin piloto; 220 v)		Tubo gas	G 3/4"	G 3/4"	
Potencia térmica nominal	kW	22 / 5	28 / 6	Tubo evacuación Ø mm	60	60
Potencia útil mín./nominal	kW	19,6 / 4,5	25 / 5,4	a mm	350	350
Caudal específico ACS (ΔT=25°C)	l / min.	11	14	b mm	563	563
Caudal de agua mínimo	l / min.	2	2	c mm	130	130
Alimentación eléctrica	V	230 / 50				
Índice de protección		X4D				
Peso neto	kg	11,6	12,8			
Tipo de gas		NAT / GPL	GPL			

Modelo	NEXT 11 OFT NAT	NEXT 11 OFT GPL	NEXT 14 OFT GPL
Código	3612011	3612009	3612010

LEYENDA

- E** Entrada agua fría G 1/2"
- S** Salida agua caliente G 1/2"
- G** Entrada gas G 3/4"

